



Полуэлемент сравнительный ПСв предназначен для создания опорного потенциала в рН-метрах промышленных ПМП. Полуэлемент используется в паре с полуэлементом измерительным ПИт или ПИБ, а также с любым измерительным электродом. Полуэлемент поставляется в комплекте рН-метра ПМП или отдельно, как ЗИП к рН-метру ПМП. Полуэлемент подлежит калибровке.

ЗАКАЗАТЬ

Условия эксплуатации:

- Жидкие среды и пульпы с температурой от 80 до 120°C.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Потенциал полуэлемента относительно образцового электрода сравнения по ГОСТ 17792 отклоняется не более, чем на	±5 мВ
Нестабильность потенциала полуэлемента за 8 часов работы при температуре 120±1°C	не более ±2 мВ
Температурный коэффициент потенциала полуэлемента в интервале температур от 80 до 120°C	не превышает ±0.3 мВ/°C
Электрическое сопротивление полуэлемента при температуре анализируемой среды 80°C	не превышает 2·10 ⁴ Ом
Сопротивление изоляции полуэлемента не менее	10 Ом
Средний срок службы	2000 ч
Диапазон рабочих температур	80...120°C
Диаметр	12±0.18 мм
Длина	70±0.3 мм
Масса	50 г